

MODELO	ENS-FOKC
DESCRIPCION	TIJERAS PARA CORTE DE KEVLAR EN CABLES DE FIBRA OPTICA ENSON ENS-FOKC HOJA DE ACERO

- (1) Cizallas livianas ideales para cortar miembros resistentes de Kevlar que se encuentran en la construcción de cables de fibra óptica
- (2) Los mangos ergonómicos moldeados brindan comodidad tanto para usuarios diestros como zurdos
- (3) Una hoja microdentada reduce el deslizamiento para una acción de corte más positiva
- (4) Hoja serrada para agarrar materiales
- (5) Cuchillas de acero aleado con alto contenido de carbono con vanadio y molibdeno FHRC60-62, dureza de corte FHV1200
- (6) Cuchillas hechas de molibdeno con alto contenido de carbono y acero al vanadio para una larga vida útil
- (7) Asas de elastómero termoplástico
- (8) Espiga extendida para mayor durabilidad
- (9) Especialmente diseñado para cortar materiales de Kevlar
- (10) Longitud: 140 mm; peso: 79g

